Inde	x of Cl	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/653,792 Examiner

MICHLIN ET AL.

Art Unit

Jes F. Pascua

3782

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
١	Interference

Α	Appeal
0	Objected

)			
										_
Cla	ıım	Date								
_	ā	ဖွ	9	9	2	07				
Final	Original	2/28/06	5/1/06	8/21/06	4/30/07	1/26/07				
ц.	ō	12	2/	8/2	4	11/				
				_	<u> </u>				-4	
	1 2 3 4 5	+	=	=	=			_	_	
	2	+	=	=	=	=		_		_
	3	+	=	=	=	=	_			
	4	+	V	V	1	7				_
	5	+	1	0	1	V		_		_
	6 7	+	1	=	1	7		_		\Box
	7	+	1	=		1				
	8	+	1	1	1	V	<u>.</u>	_	Ш	Щ
	9	+	V	1	1	V	_		_	\blacksquare
	10	<u> </u>	V	1	1	V	<u> </u>			\neg
	11	+	=	=	=	=		_	\square	
	12	+	=	=	=	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	13	+	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>		Ш
	14	+	N	<u> </u>		<u>L</u>	<u></u>	<u></u>		Ш
	15	+	N				_			
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	+	N	<u> </u>	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
	17	+	Ν		_	<u></u>				
	18	+	N							
	19	+	N					L.		
	20	+	N					_		
	21	+	N		_	<u> </u>				
	22			1	1	1		_		
	23			1	1	1				
	24	_	乚	N	L	_	<u> </u>	<u>L</u>		
	25		匚		L	1	L		L	
	26			L_		1	<u> </u>	<u> </u>		
	27		L					<u></u>		
	28				_	1	<u> </u>	_		
	29					1	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$	
	30					=		<u> </u>		
	31		L			=				
	32					V				
	33				\Box	1				
	34	\Box			\Box	L	匚			
	35				<u> </u>			L_	<u> </u>	<u></u>
	36	_		$oxed{oxed}$	匚	<u>_</u>	L			
	37	\perp		$oxedsymbol{oxed}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$
	38	<u> </u>		<u></u>				L	L.	<u> </u>
	39	_		<u> </u>	_	_	\perp	L		<u> </u>
	40	L.						$oxed{oxed}$		
	41									
	42	L			L		匚	L	匚	
	43									
	44									
	45								\Box	
	46									
	47			L	L	_		乚	<u> </u>	<u> </u>
	48						$\downarrow $	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	49	\perp	$oxed{oxed}$	┖	_	_	_	ļ.,		<u> </u>
l	50	1	ı	1	1	1	ì	1	1	l

Cla	im					ate				\neg
			·····							\dashv
Final	Original									
	51 52 53 54 55									
	52									
	53									
	54								_	
	55									\Box
	56 57									
	57	_				_	Щ			-
	58 59	_	_	_						\vdash
	60				\vdash	_	_			\vdash
	61	\vdash	-			_				
	62	 	-	-	-	—	<u> </u>		\vdash	Н
	61 62 63	\vdash	-	┝	 	_	_		-	H
	64	\vdash	_	┢		_			\vdash	
	64 65		_	-						П
	.66		-	-	\vdash					П
	67			_						
	68			_						
	66 67 68 69 70 71									
	70									
	71									
	72									
	72 73 74 75 76 77 78 79	_				_				
	74	_	_			_	_		_	
	75	<u> </u>	<u> </u>		_	_			_	_
	76		_	_		ļ	-	_	_	Н
	77	 		-	\vdash		H	<u> </u>	<u> </u>	Н
	70	⊢	-		\vdash	┝		-	┝	Н
	80	├	-		-		\vdash	 	\vdash	Н
	81	┢	-	_	├	├	H	⊢	╁	
	81 82	\vdash	\vdash	-		 	\vdash	┢	-	
	83	 		 	H	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
	84			Г	\vdash	┢	Н	Т		
	85	Г			l					
	86 87									
	87									
	88									Ш
	89	_		_	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	
	90	ļ	_	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	91	-			_	├-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	93	-	-	-		⊢	 —			Н
	94 95	-	⊢	├	-	├	┢	-	-	$\vdash\vdash$
	96	-	-	 	-	-	├	\vdash	\vdash	H
	97	\vdash	\vdash		-		 	-	\vdash	
	98		\vdash	\vdash		_	\vdash	-	-	Н
	99	\vdash		Т			T	Г	I	П
	100								Π	
		•			-		_			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	Claim		Date									
101													
101	ਗ	2											
101	,⊆	ij											
102	ш.	ō	İ										
102			_		_								
102		101	1			1							
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		102											
106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103	\vdash								$\overline{}$		
106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	-	⊢	-	_	_		-	-	_		
106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104	├	_	<u> </u>	-			_		_		
106 107 108 109 110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149	<u></u>	105	<u> </u>	<u> </u>		\perp							
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 148	L	106	-										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 148	1	107									1		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		109		-		\vdash							
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\overline{}$	110	_	 	┢	\vdash	_	H			\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	411	┢	\vdash	├─	-		-		-	├		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	⊢	111		├	⊢		<u> </u>	-	_	-	├		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	112	_	_			_	L			_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	113	<u> </u>		<u></u>	L.	<u> </u>	_		L	<u>L</u>		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	114	L	L	L	L.	L	L	L	L	L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Γ	Π				_				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		Т	1	Г			_	Г			
1118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	117	1	\vdash	 -	-	\vdash	 	 	 	 		
1119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	-	-	├		├─	┝	 	-		
120	}	118	┡	_	_	⊢		-	-	<u> </u>	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119	_	L.	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	_	L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120					_				L		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122						Г	Г	oxdot			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		123			П								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	124	┢		t	\vdash		_	\vdash	\vdash	Н		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	125	⊢	\vdash	-		-	\vdash	-	-	\vdash		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	┢	H	⊢	⊢	-		-	-	-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	⊢		<u> </u>	_	⊢	├	<u> </u>	-	 		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ	127	<u> </u>		┞	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	128	_			_					<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	i		1	l	l						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	-										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	†			\vdash	_				Т		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	\vdash	Н	⇈	 	_	\vdash	_		 		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 147 148		132	 	-	┢	├		-	-	├	-		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	├-	⊢	├	-	-	\vdash	-	├-	 —		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	—	134	—	L	\vdash	ļ		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	L.	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	136		L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	L	_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L	L	L	L							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г			Γ						
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	Т	Г		\vdash	T			i	ऻऻ		
141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	140		\vdash	t^-	\vdash	\vdash	1	_	 	 		
142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	\vdash		
143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	141	├	 —	 	├-	⊢	├-	-	 	\vdash		
144 145 146 147 148 149	<u></u>		<u> </u>	ļ	 	_	—	!		_	_		
145 146 147 148 149			<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	L	L_	<u></u>		<u>L</u>		
146 147 148 149	L		L	L	L	L	L	L	L	L	L		
146 147 148 149						П			[-				
147 148 149			T	T	\vdash	T		\vdash		I	\Box		
148		147	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	 	t		
149	\vdash		 	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		
			+	+-	1	+-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		
	-		+-	 —	╁	\vdash	\vdash	\vdash	├—	\vdash	╂.		
		150		L	Ц_	L				_			